

Refroidissement d'infrastructure

SkyAir	Cassette élevée				Cassette fine				2x2 cassette		Conduit (pression statique externe moyenne)				Suspension au plafond				Montage au plafond - flux à 4 sens		Type mural		Conduit (pression statique externe élevée)	Type au sol			Conduit fin		Type intégré au sol																		
	Modèle	FCQHG71FVEB	FCQHG108FVEB	FCQHG128FVEB	FCQHG148FVEB	FCQG85FVEB	FCQG80FVEB	FCQG80FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG128FVEB	FCQG140FVEB	FFQ38C2VEB	FFQ80C2VEB	FFQ80C2VEB	FBQ38D2VEB	FBQ80D2VEB	FBQ80D2VEB	FBQ71D2VEB	FBQ100D2VEB	FBQ125D2VEB	FBQ140D2VEB	FHQ38CAVEB	FHQ80CAVEB	FHQ80CAVEB	FHQ71CAVEB	FHQ100CAVEB	FHQ125CAVEB	FHQ140CAVEB	FHQ140CAVEB	FUQ71C0VEB	FUQ100C0VEB	FUQ125C0VEB	FAQ71C0VEB	FAQ100C0VEB	FDQ125C7VEB	FVQ71C0VEB	FVQ100C0VEB	FVQ125C0VEB	FVQ140C0VEB	FDXS8F2VEB	FDXS90F2VEB9	FDXS80F2VEB	FNQ35A2VEB	FNQ80A2VEB		
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B		P		3	2			P			3	2		3	2			P			3	2		P				P									P			3	2					
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B	2			P	4	3	2				P	4	3	4	3		2				P	4	3	2			P	2		2									P	4	3					
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B	2			P	4	3	2				P	4	3	4	3	2					P	4	3	2			P	2		2									P	4	3					
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	2			P	4	3	2				P	4	3	4	3	2					P	4	3	2			P	2		2									P	4	3					

Associations possibles

- P= Paire
- 2= Jumeau
- 3= Triple
- 4= Double-jumeau

Remarques

1. Les puissances du tableau sont des puissances combinées (unités multiples fonctionnant simultanément) et non les puissances des unités intérieures individuelles.
2. Lorsque vous associez plusieurs unités intérieures, choisissez comme unité maître l'unité dont la commande à distance dispose du plus de fonction.
3. Pour choisir le kit refnet adapté et nécessaire à l'installation d'une association multiple, reportez-vous à la liste d'options.

Jumeau : KHRQ22M20T ou KHRQ58T  
 Triple : KHRQ127H ou KHRQ58H  
 Double-jumeau : KHRQ22M20T ou KHRQ58T